同一の設備補助事業に複数技術を導入する場合はそれぞれ件数をカウントしています。 (If one JCM model project applies several technologies, the numbers are counted for each technology)

3

5

3

10

0

19

0

3

2

0

0

10

0

60

Transportation)

合計 (Total)

補助率 (Percentage of Financial Support): White 0 project = Up to 50% Yellow 1-3 project(s) = Up to 40% Orange more than 4 projects = Up to 30% マレー モンゴ バングラ エチオ モル ベトナ コスタ カンボ メキシ サウジア ミャン フィリ パラオ チリ ラオス タイ ピン デシュ ピア ディブ リカ ジア シア ル Д ネシア コ ラビア マー 分野 JCM方法論 合計 Viet Costa 技術 (Technoloogy) Lao Saudi JCM Methodology Mongolia Palau Chile (Total) (Sector) Ethiopia Kenya Maldive Mexico Myanmar Thailand Malaysia PDR Rica Arabia BD ET KE MV VN LA ID CR PW KH MX SA CL MM TH PH MY ボイラ Boiler MN\_AM002 2 3 リジェネバーナー Regenerative Burners ID\_AM009 1 1 天然ガス焼成炉 Gas Fired Furnace 電気炉 Electric Furnace 1 1 Air Conditioning System 空調機 ID AM004 2 1 4 Air Conditioning Control 空調制御システム System BD AM001 Chiller 冷凍機(空調用) 2 3 9 ID\_AM002 Swirling Induction Type air-旋回流誘引型成層空調システム conditioning system 1. 省エネルギー ヒートポンプ ID\_AM010 Heat pump 1 1 (Energy 冷蔵・冷凍ショーケース Fridge and Freezer Showcase ID AM008 1 2 efficiency) 冷凍機(冷蔵・冷凍用) Refrigerator ID\_AM003 1 1 コンプレッサー Compressor 1 織機 Loom 3 Old Corrugated Cartons 段ボール古紙処理設備 Process 電槽化成設備 Battery Case Forming Device 1 Electrolyzer in Chlorine 食塩電解槽 1 Production 変圧器 VN AM005 Transformer 2 2 LED照明 LED lighting ID\_AM005 1 LED Street Lighting with LED街路灯(調光システム含む) 1 2 1 Dimming System 2. エネルギー生 太陽光発電 MV\_AM001 2 2 1 Solar Power Plant 1 16 PW\_AM001 小水力発電 Small Hydropower Plant 1 1 (Energy Power Generation by Waste industries 廃熱利用発電 ID\_AM001 1 (renewable-Heat Recovery /non renewable ガスコジェネレーション Gas Co-generation 1 2 sources)) バイオマスコジェネレーション Biomass Co-generation 1 1 3. 廃棄物 (Waste handling 廃棄物発電 Waste to Energy Plant and disposal) 4. 交通 デジタルタコグラフ Digital Tachograph System VN\_AM001